Inde	x of Clair	ns

Application/	Control No.
--------------	-------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/532,427 Examiner

KIMURA, FUJITA

Art Unit

Evan H. Langdon

3654

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

	-																															
Cla	aim	Date						Çl	Claim Date										aim	 		-		ate	-		 -					
Final	Original	5/15/06	9/1/06								Final	Original		:				:				Final	Original									
	1	1			_	\vdash		Н	_	H		51		\neg	寸	\neg	寸		\neg	_			101	\vdash	\top	+	_		_	ヿ	\dashv	_
	2	1				_			\vdash	П		52	П		\neg	一	7		\neg	\neg			102		+	\dashv			\neg	_	_	_
	3	1		П		T		П				53		\neg	\neg	寸	ヿ		\neg				103	\Box	十	\dashv	T		_	\neg	7	
	4	1				П						54	П	\Box	\neg		\neg		\neg	\neg	\neg		104		1	7		T	\neg		\neg	_
	5	7										55		T	\neg	ヿ							105		Ť	寸			ヿ	T	┪	_
	6	1								П		56				ヿ							106		T	\neg	İ				丁	_
	7	1										57				ヿ	ヿ		\neg	\neg			107	П	T	T					┪	
	8	1	1	1						П		58	П	\neg	\neg								108		T							
	9	1						•		П		59	П		\neg	T							109		\neg	\exists				\neg		
	10	1										60	П		\neg								110								\Box	
	11	1										61	П		\neg	П							111		Т	\top					\Box	
	12	1										62											112									
	13	1										63											113									
	14	1										64											114									
	15	1										65											115									
	16	1										66								_			116	Ш	\perp							
	17	1										67											117	Ш	\perp		_	\sqcup	\perp	$_{\perp}$	\perp	_
	18	1										68											118		\perp	\perp	\Box			\Box		_
	19	1										69											119				_					
	20	1										70									╝.		120				_		\Box		_	
	21											71											121	Ш	\perp	\perp				_	_	
	22		1	1					L	Ш		72							_	_			122	Ш	\perp	_	_		_	_	_	
	23		1	1					_			73	L							_			123	\sqcup	┸	┙	_		_	_	\dashv	_
	24		1	1						Ш		74								_	_	ļ	124		_	_	_	_	_	_	\dashv	٠.
	25		1	1								75			\perp	_	_	_	_				125	Ш	1	_	_	_	_	_	_	
	26		1	1		L	<u> </u>		_	Ш		76			_				_	_	_	<u></u>	126	Ш	\perp	4	_	_	_	_		
	27		1	1		L				Ш		77						_	_1	_	_		127		\perp	4	_	_		_	_	
	28		+	N	_			Ш	L		`	78			\perp	_	\dashv	\dashv	_	_	_		128	\sqcup	_ -	4	_	_	_	_	_	
	29		+	N	L.	L	_	Ш	L		ļ	79	Ш						_	_	_		129	\sqcup	_	4	_	_	_	_	\dashv	
	30		1	1		L			_		ļ	80								_	_		130	\sqcup	1	4	_		_	_		
L	31					_		Ш	L	Щ		81	Ш			_	_	_	_	_	_		131	\perp	_	-	_	_		_	_	
<u></u>	32				_	_		Ш	Ŀ			82	_		_			_	_		_		132	\sqcup	4	4	_		_	_	\dashv	
	33					_		Ш	_	Ш		83	L.		_	_	_	_		_	_		133	\sqcup	_	4				\dashv	_	
<u></u>	34						Ш	Щ		Ш		84	Ш		_	_		_	-	_	_		134	 		4	4	_	4			_
	35		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ		85	Н		_			_	_	_	_	<u> </u>	135		-	4	4	_				_
	36				<u> </u>	<u> </u>	igspace	Щ	<u> </u>	Ш		86	Ы			_		_	_		_		136	$\vdash \vdash$	+	4	_			\dashv	\dashv	
	37	Щ		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash			87	Н	_				[•			137	$\vdash \vdash$	+	4	_	_	-	_	\dashv	_
	38	Ш		Ш	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\vdash		88	-		-				_	_	-		138	-	-	4	_	_		_	_	
<u></u>	39	<u> </u>		\square	ļ	<u> </u>		Ш	<u> </u>	Н		89	<u> </u>		_	-	_	_	_		_	<u> </u>	139	-		4	\dashv				\dashv	_
	40	<u> </u>			_	<u> </u>		\square	_	Н		90	-			_	_	\dashv				_	140			-		-	\dashv	\dashv	\dashv	_
<u></u>	41	<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	Ш	<u> </u>	91					_	_		_	-	<u> </u>	141	├ ─┼	+	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	_
	42	_	_	Щ		<u> </u>	_	\vdash	├-	\vdash	-	92	Н	\vdash		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	142		+	4	_			\dashv	\dashv	
	43			Ш	<u> </u>			\sqcup	├-	Н	-	93	Н			\dashv	-	-	-	\dashv	_	<u></u>	143	\vdash	+	4					\dashv	_
<u> </u>	44	\vdash		\sqcup	<u> </u>	 	\vdash	-	!	\vdash	<u> </u>	94	 	\dashv		\dashv	_		_	\dashv	\dashv	-	144	\vdash	+	4	\dashv				\dashv	_
<u></u>	45			\vdash	_	-		 	├-	\vdash		95 96	\vdash	\dashv	-			4			\dashv	\vdash	145 146	$\vdash \vdash$	-+	+	-	-	-+	\dashv	\dashv	
	46	-	-	\vdash	⊢	-	 	\vdash	├	\vdash	-	95	\vdash	\vdash				\dashv				\vdash	146	\vdash	+	\dashv			-	\dashv	\dashv	_
	47			H	<u> </u>	-	-	-		\vdash	-	98	\vdash	-1		-		\dashv			\dashv	-	148	 	+	\dashv					\dashv	_
<u> </u>	48		\vdash	\vdash	 			-		H	-	99	\vdash	\dashv			-		-	-		-	149	╀	+	-		\dashv		-	-	
<u> </u>	50	\vdash		Н	 —		-	\vdash	-	\vdash	-	100	\vdash	\vdash	\dashv					-		-	150	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	\dashv	-		-	—
L	l DU			1	l	ı	1	i	ı	1 1	1	1 100	1			- 1		- 1	- 1	- 1		1	1 100		ı	- 1			- 1			